



Bestell-Nr. CR3101 / CR3200

Divario CR-T2 für Standard-Röntgen- untersuchungen

Divario CR-Tm für Spezialaufnahmen von kleinen Objekten mit extra hoher Auflösung (bis 50 μm)

Das **Divario CR-T2** und **Divario CR-Tm** sind CR-Tischsysteme für den Einsatz in der Tiermedizin mit einer maximalen Verarbeitungskapazität von 73 Kassetten pro Stunde. Im Hochgeschwindigkeitsmodus (5 Pixel/mm) wird der Durchsatz gegenüber bisherigen CR-Systemen um fast 70% erhöht. Das **Divario**-System ist einfach zu bedienen, kann Patientenwartezeit reduzieren und die Effizienz der Untersuchungsabläufe erhöhen. Das Tischsystem im dezenten, kompakten Design kann dort platziert werden, wo die Fläche begrenzt ist - auf einem Schreibtisch oder in einem Regal. Die **Divario CR-Tm**-Version liefert zusätzlich Bilder in hervorragender Auflösung von 50 μm (Mammographie-Auflösung), beispielsweise für Katzen- oder Hundepfoten etc.

In Verbindung mit der professionellen Bildakquisitionsoftware **dicomPACS®DX-R** vereint das kompakte und leichte CR-System sämtliche notwendigen Bildbearbeitungsfunktionen. Die Lösung kann an bestehende CR- oder DR-Systeme angepasst werden und ist somit auch eine ideale Ergänzung, als Zweit- oder Entlastungssystem, in größeren Tierkliniken oder universitären Einrichtungen.



 Divario CR-T2

 Divario CR-Tm

Systemvorteile

Klein: platzsparendes Tischgerät, auch für Regalfläche und Ablagen (Stellfläche 0,30 m²)

Exzellent: beständige, hochauflösende Bilder

Optimal: sehr hohe Auflösung von 50 μm für kleine Objekte, z. B. Katzen- oder Hundepfoten (**Divario CR-Tm**-Version)

Schnell: Verarbeitungskapazität bis zu 73 Kassetten (Format 18 x 24cm) pro Stunde

Flexibel: Auch mobil einsetzbar

Speicherfolien-Kassetten

Für **Divario CR-T2** stehen folgende Kassettenformate zur Verfügung:

IP-Kassetten Type CC:

- 35 x 43 cm (14" x 17")
- 35 x 35 cm (14" x 14")
- 24 x 30 cm (10" x 12")
- 18 x 24 cm (8" x 10")
- 15 x 30 cm (6" x 12")

Für **Divario CR-Tm** stehen folgende Kassettenformate/ -typen zur Verfügung:

IP-Kassetten Typ CH:

- 24 x 30 cm (10" x 12") mit Kassetten-Adapter
- 18 x 24 cm (8" x 10")

IP-Kassetten Typ CC:

- 35 x 43 cm (14" x 17")
- 35 x 35 cm (14" x 14")
- 24 x 30 cm (10" x 12")
- 18 x 24 cm (8" x 10")
- 15 x 30 cm (6" x 12")

Ausführliche Informationen finden Sie unter www.oehm-rehbein.de





Investitionssicherheit

Sollten Sie später gerne Ihre Röntgenbilder mit einem Flatpanelsystem (DR = Direktradiographie) erstellen, so muss lediglich das **Divario** CR-System gegen ein Röntgendetektor ausgetauscht werden. Die **dicomPACS® DX-R** Software realisiert diese Anbindung schon jetzt. Somit müssen Sie keine neue Software erwerben oder sich an eine neue Bedienoberfläche gewöhnen.

Das nennen wir Investitionsschutz!

Die **dicomPACS® DX-R** Software enthält bereits standardmäßig alle Funktionen, um die Röntgenbilder zu speichern und anderen Computern zur Verfügung zu stellen. Weitere Arbeitsplätze in Ihrem Praxisnetzwerk können diese Bilder direkt laden und anzeigen. Dafür ist jeweils nur ein „**dicomPACS®** Diagnostik Modul Standard“ notwendig (optional erhältlich). Selbstverständlich können die Bilder auch an ein bereits bestehendes PACS-System übertragen werden.



Ausführliche Informationen zum **Divario CR-T2** finden Sie unter www.oehm-rehbein.de

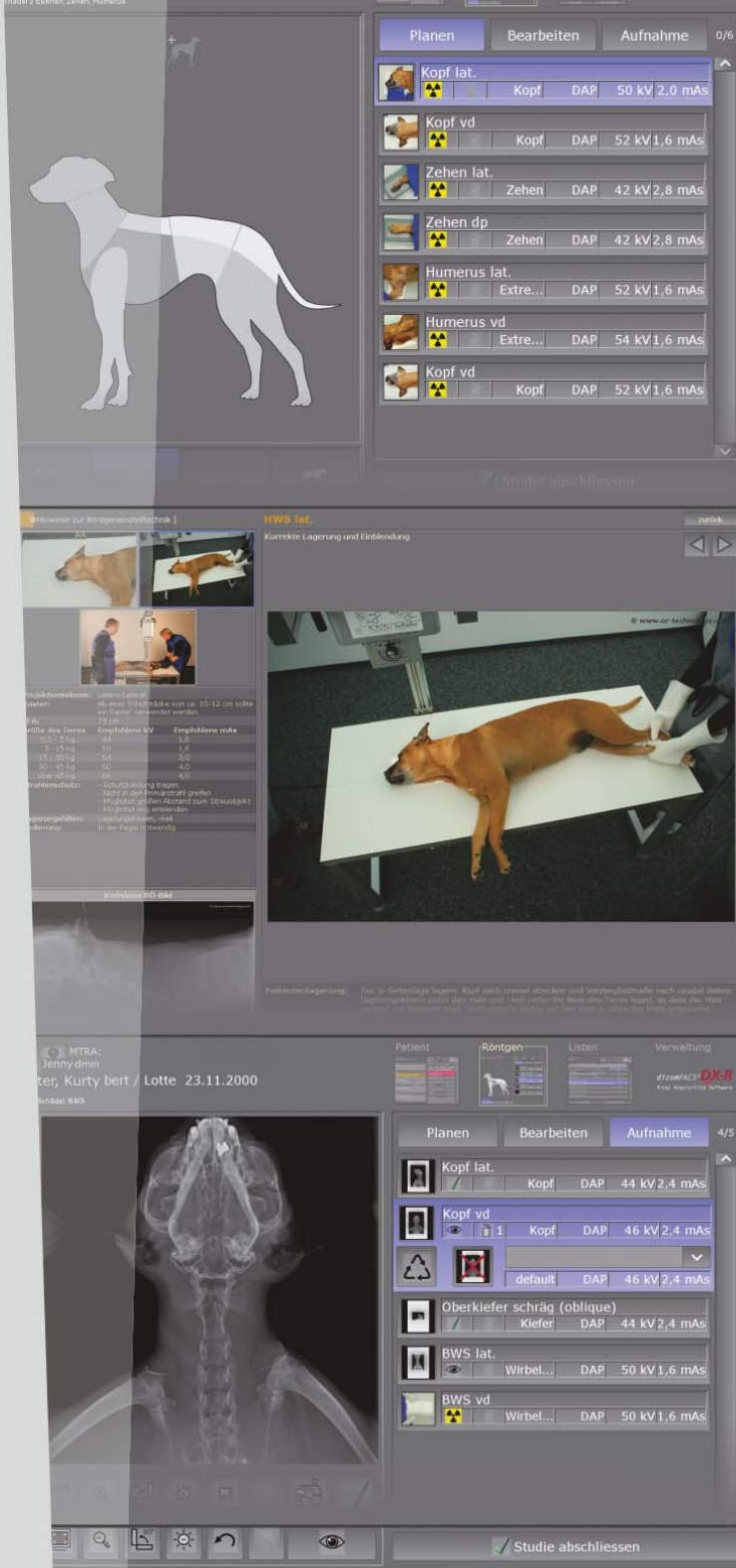


Ausführliche Informationen zum **Divario CR-Tm** finden Sie unter www.oehm-rehbein.de



Vorteile der professionellen Akquisitionsoftware

- Moderne grafische Bedienoberfläche (GUI) - adaptierbar für nahezu **beliebige Sprachversionen**, per **Touchscreen** bedienbar - das garantiert ein schnelles und effizientes Arbeiten und einen optimalen Arbeitsablauf
- Übernahme der Patientendaten über **DICOM Worklist**, **BDT/GDT**, HL7 oder andere Protokolle - eine manuelle Erfassung ist ebenfalls möglich
- Verwendung von **DICOM Procedure Codes** zur Übergabe aller relevanten Daten für eine Untersuchung direkt aus dem angeschlossenen Patientenmanagementsystem (HIS/RIS)
- **Freie Konfiguration** der im System bereits enthaltenen Körperregionen (Bodyparts) mit mehr als **200 Projektionen** und unzähligen Einstellungsvarianten für den Bereich der Veterinärmedizin
- Sichere und schnelle **Erfassung von Notfallpatienten** sowie **Wechsel zwischen den geplanten Untersuchungen** eines Patienten möglich, damit dieser ggf. weniger häufig umgelagert werden muss
- Ermöglicht das **nachträgliche Hinzufügen von Aufnahmen** zu einer Untersuchung, auch wenn diese bereits abgeschlossen ist
- Spezielle Funktionen für den Veterinärbereich, wie z. B. eine besondere Erfassungsmaske für Patienten- und Halterdaten, integrierte **MMP- und HD-Vermessung**, **spezielle Bildfilter**, **TPLO**, **TTA**, **Herzvermessung nach Buchanan**, **Distractionsindex**, **Multi-Generatorbetrieb** für den Wechsel zwischen mobilen und stationären Röntgenanlagen und vieles andere mehr...
- Voll **integrierter, multimedialer Röntgenhelfer** zur richtigen Einstelltechnik für jede Untersuchung im Veterinärbereich inkl. vieler Hinweise, Fotos und korrekter Röntgenbilder
- Erlaubt den Einsatz im Dentalbereich, z. B. eines Digital-Zahnsensors oder eines Dental CR-Systems



Standard-Komponenten der **Divario T-Systeme**

CR-Tischgerät

Kassettengrößen Typ CC: 35 x 43cm (14" x 17"), 35 x 35cm (14" x 14"),
24 x 30cm (10" x 12"), 18 x 24cm (8" x 10"),
15 x 30cm (6" x 12")

Durchsatz: Bis zu 73 Kassetten pro Stunde (18 x 24 cm)

Auflösung: 10 Pixel/mm, 5 Pixel/mm

Abmessungen: 560 x 540 x 392mm (22"x 21"x 15")

Gewicht: 39 kg (861lbs.)

Betriebsbedingungen:

- Temperatur: 15-30°C
- Luftfeuchtigkeit: 15 bis 80% rF (nicht kondensierend)
- Luftdruck: 750-1060 hPa

Netzspannung: Einphasig 50-60Hz, AC120-240V ±10% 1.9A (max)

Zusätzliche Spezifikation für **Divario CR-Tm** mit Mammographie-Kompatibilität:

Auflösung: 50 µm

Zusätzlich zu den Standardkassetten stehen für **Divario CR-Tm**

folgende IP-Kassetten Typ CH zur Verfügung:

24 x 30 cm (10" x 12")

18 x 24 cm (8" x 10")



CR-Kassetten

Es stehen alle gängigen Kassettengrößen zur Verfügung:

- im Lieferumfang für **Divario CR-T2** enthalten: 1 x 35 cm x 43 cm
- im Lieferumfang für **Divario CR-Tm** enthalten: 1 x 35 cm x 43 cm

Weitere Formate und Mengen optional erhältlich



Divario CR-T Softwarepaket

mit **dicomPACS[®] DX-R**, der professionellen Konsolensoftware mit moderner grafischer Bedienoberfläche mit Basis-Softwareausstattung und integriertem Röntgenhelfer zur korrekten Einstellung für jede Untersuchung, inklusive:

- **dicomPACS[®] DX-R** DICOM Senden SCU inkl. MPPS und Storage Commitment
- **dicomPACS[®] DX-R** DICOM Worklist SCU + **dicomPACS[®] Connect**
- **dicomPACS[®] DX-R** DICOM Patienten-CD
- **dicomPACS[®] DX-R** Cognition Optimised Processing



Optional sind folgende Komponenten erhältlich:

dicomPACS[®] DX-R Bedienkonsole

Bedienkonsole (optional in zwei Ausführungen),
MS Windows 8 Professional, Stresstest der Hardware, Vorinstallation
der Software, System geprüft und einsatzbereit

- Variante 1: Archiv- und Befundstation
- Variante 2: Notebook



Technische Änderungen vorbehalten.

Der Herausgeber ist um Richtigkeit und Aktualität der bereitgestellten Informationen bemüht. Die Angaben über technische Inhalte basieren jedoch auf den aktuellen Erkenntnissen und unterliegen der ständigen Weiterentwicklung. Der Herausgeber übernimmt deshalb allein auf Basis dieser Werbedrucksache keine Gewähr für die Aktualität, Richtigkeit und Vollständigkeit der bereitgestellten Informationen.

Alle dargestellten Logos, Bilder und Grafiken sind Eigentum der entsprechenden Firmen und unterliegen dem Copyright der entsprechenden Lizenzgeber. Sämtliche auf diesen Seiten dargestellten Fotos, Logos und Texte, die Eigenentwicklungen von uns sind oder von uns aufbereitet wurden, dürfen nicht ohne unser Einverständnis kopiert oder anderweitig genutzt werden. Alle Rechte vorbehalten.

Oehm und Rehbein

www.oehm-rehbein.de | **X-perts in X-ray**



Oehm und Rehbein GmbH, 18057 Rostock, Germany, Neptunallee 7c
Tel. +49 381 36 600 500, Fax +49 381 36 600 555
www.oehm-rehbein.de, info@oehm-rehbein.de

Info-Hotline: +49 381 36 600 600

